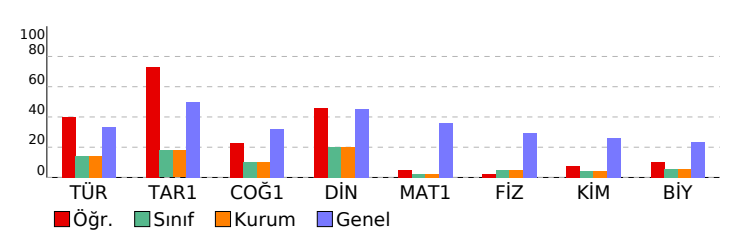


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE TUĞBA YİĞİT				623		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,560	242,320	1	1	10	10	3955
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 4,25	▲ 4,25	▲ 9,94
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▲ 2,14	▲ 2,14	▲ 5,96
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,20	▲ 1,20	▲ 2,71
TYT Sosyal	30	15	3	14,25	48	▲ 4,57	▲ 4,57	▲ 12,50
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,52	▼ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,40	▲ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,57	▲ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 1,50	▲ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	37	29	29,75	25	▲ 10,80	▲ 10,80	▼ 40,27

Toplam:		120	37	29	29,75	25	▲10,80	▲10,80	▼40,27
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		adDDDEBEbBbEe cDadCCc CCBEade							
Cevap Anahtarı		A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCABECCBEDEC						
TYT Sosyal		BAdeBDE AAE Ae E D e DBE							
Cevap Anahtarı		A	BACEBDEDAAEDACDECEBDCBADCBADBE						
TYT Matematik		deA D c b Cc b							
Cevap Anahtarı		A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCBDBCBDB						
TYT Fen		d c deAa de eeC B							
Cevap Anahtarı		A	BCADDADBAEACACDEECCCEAABCBAEAB						

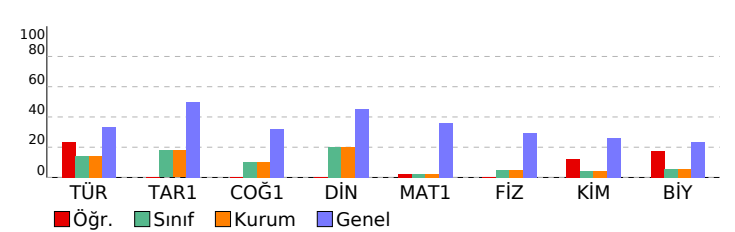


SINIF 9 BİLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 15 12 50			
Türkçe	30 15 12 50			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye	1	1	0	100
MASAL/FABL	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Roman	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30 15 3 50			
Tarih-1	12 9 1 75			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	2	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 3 1 25			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	4	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 1 50			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 3 6 10			
Matematik-1	30 3 6 10			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	33
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3	10
TYT Fen	30 4 8 13			
Fizik	10 1 3 10			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Kimya	10 1 1 10			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	2	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10 2 4 20			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ BEKTAŞ				631		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,193	242,320	5	5	40	40	5398
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 4,25	▲ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	0	0	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	1	4	0,00	0	▼ 4,57	▼ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,52	▼ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,40	▲ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,57	▲ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▲ 1,50	▲ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	17	25	10,75	9	▼ 10,80	▼ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	BaDbbEBce dE E b Cd Ada EcEb									
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCCABECCBEDEC								
TYT Sosyal	ebbaE									
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAEADACDECDEBCBADCBADBE								
TYT Matematik	b B									
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCDBCBDB								
TYT Fen	eD e baA Eddd cA C									
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEACACDEECCCEAABCBCAEB								

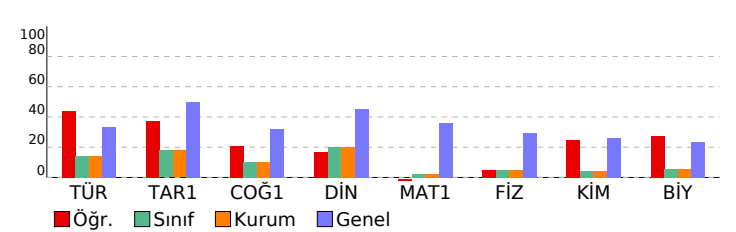


SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 10 12 33			
Türkçe	30 10 12 33			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Fabl	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	2	0
Roman	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30 1 4 3			
Tarih-1	12 0 0 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 0 0 0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	4	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 1 4 17			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılş amacı ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 1 1 3			
Matematik-1	30 1 1 3			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	1	0	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
TYT Fen	30 5 8 17			
Fizik	10 1 4 10			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	1	0
Kimya	10 2 3 20			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	2	0	2	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10 2 1 20			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA UYSAL				608		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,185	242,320	2	2	14	14	4286
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 4,25	▲ 4,25	▲ 9,94
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▲ 2,14	▲ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▲ 4,57	▲ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,52	▼ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,40	▲ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 2,37
TYT Fen	30	7	5	5,75	19	▲ 1,50	▲ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	32	24	26,00	22	▲ 10,80	▲ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	dCDeDEBEDB EdEc Da A CBEb e									
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEBEDBCEAEBDCCCABECCBEDEC								
TYT Sosyal	dE EDbaE A EeD a CebaaE									
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAEADACDECBADCBADBE								
TYT Matematik	c d a a									
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCDDBCBD								
TYT Fen	e AbA b EE a A eC B									
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEACACDEECCCEAABCABCAEB								

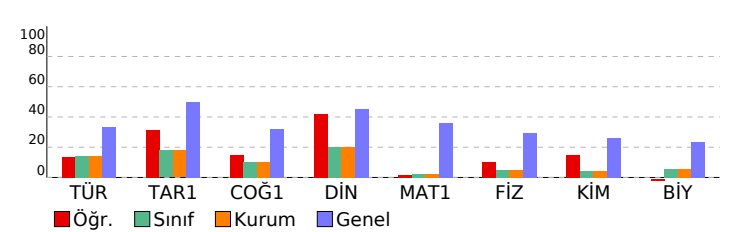


SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Hikâye				
MASAL/FABL				
Fabl				
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
Şiir türlerini belirler.				
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Roman				
Cümlelerin Birleştirilmesi				
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				
İsim (Ad)				
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				
Sözcük Türleri Karma				
Yazım Kuralları				
Zamir (Adıl)				
Noktalama İşaretleri				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.				
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.				
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
TYT Fen				
Fizik				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				
Kimya				
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				
Kimyasal türleri açıklar.				
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını açıklar.				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ENES BOZKURT				630		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,988	242,320	4	4	39	39	5375
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▼ 4,25	▼ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,14	▲ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,20	▲ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▲ 4,57	▲ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,52	▲ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,40	▲ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▲ 1,50	▲ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	25	43	14,25	12	▲ 10,80	▲ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	ddacDEaEc ceE a CdC B adaEbbb									
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCABECCBEDEC								
TYT Sosyal	ddEBab AbEDAebcCD a a BADab									
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAAEDACDECBADCBADBE								
TYT Matematik	bcA c C eec									
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDBDCBDCBD								
TYT Fen	d e Ae AaA C d a c a e									
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEACACDEECCEAABCABCAEB								

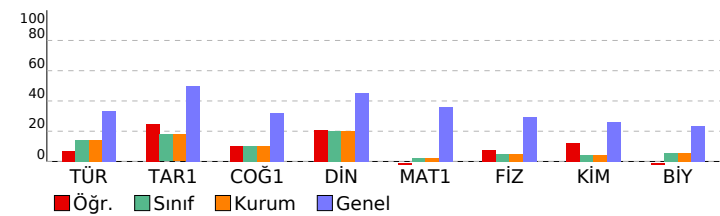


SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 8 16 27
Türkçe				30 8 16 27
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	2	0
Roman	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal				30 11 12 37
Tarih-1				12 5 5 42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	1	50
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
Coğrafya-1				12 3 5 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	2	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.	4	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışıan hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 2 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılşş amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik				30 2 6 7
Matematik-1				30 2 6 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
TYT Fen				30 4 9 13
Fizik				10 2 4 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	1	0
Kimya				10 2 2 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	2	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				10 0 3 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUH YALÇIN				628		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,723	242,320	8	8	59	59	5883
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	16	2,00	7	▼ 4,25	▼ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,14	▲ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 1,20	▲ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▲ 4,57	▲ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,52	▲ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,40	▲ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	5	17	0,75	3	▼ 1,50	▼ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	21	55	7,25	6	▼ 10,80	▼ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aaDeDEBacedd b d aeA aaB c d									
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCABECCBEDEC								
TYT Sosyal	Ad Bcc AEc C be a B bB cBa									
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAEADACDECDEBCBADCBADBE								
TYT Matematik	E d e c b c c b ca C e e b									
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCDBDCBD								
TYT Fen	abdb DcA A b E aceAdabadac									
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEACACDEECCCEAABCBAEAB								



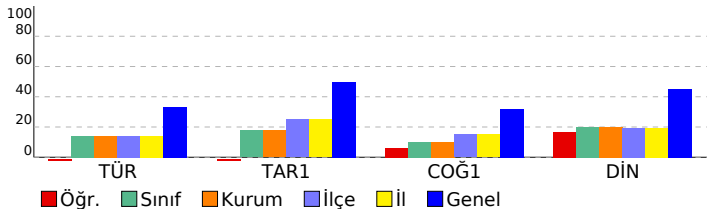
SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 6 16 20
Türkçe				30 6 16 20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	2	0
Roman	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal				30 8 10 27
Tarih-1				12 4 4 33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	2	0	100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikilerine temel	1	0	1	0
Coğrafya-1				12 2 3 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	4	1	1	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 3 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
TYT Matematik				30 2 12 7
Matematik-1				30 2 12 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4	10
TYT Fen				30 5 17 17
Fizik				10 2 5 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır	1	1	0	100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Kimya				10 2 3 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	2	1	1	50
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				10 1 9 10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	8	11
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK OCAK				605		-9A	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,25	▼ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,14	▼ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,57	▼ 4,57	▼ 12,50
Toplam:	120	11	49	-1,25	-1	▼ 10,80	▼ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCeacbdacedbcEacDbCbdcacEdccba
Cevap Anahtarı	A BCDDDEBEDBCEAEBDCCCCABECCBEDEC

TYT Sosyal		BcbdceabdecbaEecdabDCcbDda
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAAEADACDECDEBCBADCBADBE



SINIF 9 BLGİSARMAL 3

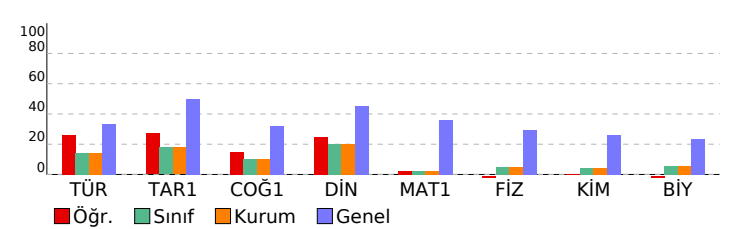
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	25	17
Türkçe	30	5	25	17
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Fabl	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
ŞİİR Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Roman	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	6	24	20
Tarih-1	12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim şartları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	0	2	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	2	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	4	1	3	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanin mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER KOÇAK				700		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,435	242,320	3	3	34	34	5118
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 4,25	▲ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,14	▲ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 1,20	▲ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	10	14	6,50	22	▲ 4,57	▲ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,52	▼ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▼ 1,50	▼ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	25	42	14,50	12	▲ 10,80	▲ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	ddacDEBa B ceEBD aeAc CBdbEb									
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCABECCBEDEC								
TYT Sosyal	eAaEBcEedccDb b dDcaC A C b aE									
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAEADACDECEBCEBADCBADBE								
TYT Matematik	bcA eeB a									
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCDBDCBD								
TYT Fen	d ceA bcba a E a e									
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEACACDEECCCEAABCBCAEB								

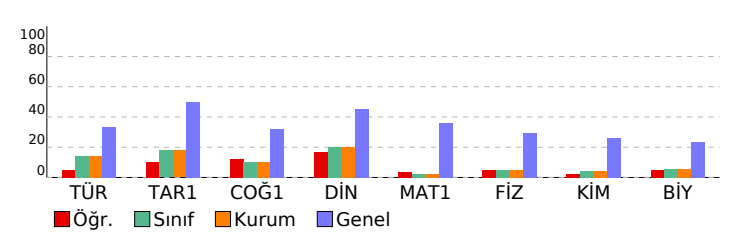


SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 11 13 37			
Türkçe	30 11 13 37			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	1	0	100
Fabl	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Roman	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal	30 10 14 33			
Tarih-1	12 5 7 42			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	2	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
Coğrafya-1	12 3 5 25			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	4	1	2	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 2 33			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 2 5 7			
Matematik-1	30 2 5 7			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	1	0	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
TYT Fen	30 2 10 7			
Fizik	10 1 5 10			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	1	0
Kimya	10 1 4 10			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	2	1	1	50
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 1 0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAŞİT AŞIK				612		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,908	242,320	7	7	52	52	5800
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	14	1,50	5	▼ 4,25	▼ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,14	▼ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	8	17	3,75	13	▼ 4,57	▼ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	6	20	1,00	3	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,52	▼ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,40	▼ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	6	19	1,25	4	▼ 1,50	▼ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	25	70	7,50	6	▼ 10,80	▼ 10,80	▼ 40,27

Toplam:		120	25	70	7,50	6	▼10,80	▼10,80	▼40,27
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		C e Edd cba b bdb c eC acEC							
Cevap Anahtarı		A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCABECCBEDEC						
TYT Sosyal		eebaBD bc EacbD a Ec BdaecdaBE							
Cevap Anahtarı		A	BACEBDEDAEADACDECEBCBADCBADBE						
TYT Matematik		EDAdCdaaCbedbcbd b a Baec dadb							
Cevap Anahtarı		A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCBDBCBDB						
TYT Fen		aCAbe adb Ad bDadadbdbd bd AÆe							
Cevap Anahtarı		A	BCADDADBAEACACDEECCEAABCABCAEB						

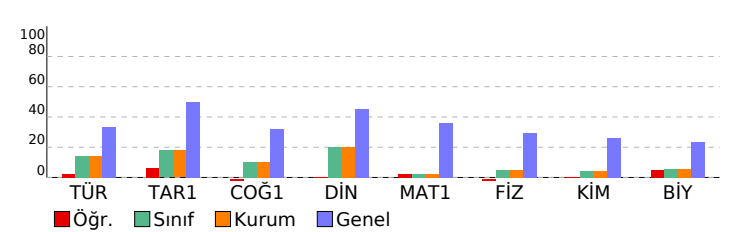


SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 5 14 17			
Türkçe	30 5 14 17			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	0	0
Fabl	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	2	0
Roman	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
TYT Sosyal	30 8 17 27			
Tarih-1	12 3 7 25			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	2	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	1	0	50
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 3 6 25			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	4	2	1	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 6 20 20			
Matematik-1	30 6 20 20			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	4	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	7	10
TYT Fen	30 6 19 20			
Fizik	10 2 6 20			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	2	1	67
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Kimya	10 2 7 20			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	2	0	2	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10 2 6 20			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	6	22
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ÇETİNKAYA				609		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,590	242,320	9	9	61	61	6032
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	21	0,75	3	▼ 4,25	▼ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,14	▼ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	6	23	0,25	1	▼ 4,57	▼ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	6	21	0,75	3	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,52	▼ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	5	22	-0,50	-2	▼ 1,50	▼ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	23	87	1,25	1	▼ 10,80	▼ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aebDDbebbdeEAcdb aedA deC aedb									
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCABECCBEDEC								
TYT Sosyal	abaaBadaAebDAeDadccebcdeC ebea									
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAEADACDECEBDCBADCBADBE								
TYT Matematik	cacAebdbd DBacedaceea dbe BCBe									
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCDDBCBDB								
TYT Fen	adcbcAbeb cbebaddaCEc BdAa cac									
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEACACDEECCAEABCBCAEB								

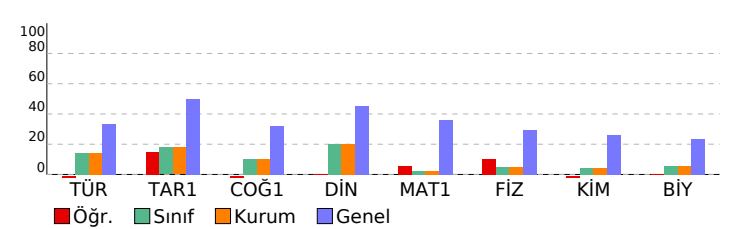


SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 6 21 20
Türkçe				30 6 21 20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				3 0 3 0
Hikâye				1 1 0 100
MASAL/FABL				1 1 0 100
Fabl				1 0 1 0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				2 1 1 50
Şiir türlerini belirler.				1 0 1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 1 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				2 0 2 0
Roman				1 0 0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				1 0 1 0
İsim (Ad)				2 1 0 50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Zamir (Adıl)				2 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
TYT Sosyal				30 6 23 20
Tarih-1				12 3 9 25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				2 0 2 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				2 1 1 50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.				1 1 0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				2 0 2 0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
Coğrafya-1				12 2 10 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.				1 0 1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				4 0 4 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 4 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1 0 0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1 0 1 0
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.				1 0 1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 6 21 20
Matematik-1				30 6 21 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				5 1 4 20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3 2 0 67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				3 0 3 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5 0 5 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 3 5 30
TYT Fen				30 5 22 17
Fizik				10 1 8 10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				3 0 3 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1 1 0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1 0 1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.				1 0 1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.				1 0 0 0
Kimya				10 2 8 20
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal türleri açıklar.				2 1 1 50
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını açıklar.				1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1 1 0 100
Biyoloji				10 2 6 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				9 2 6 22
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
Y *T N*İİ				0		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,310	242,320	10	10	62	62	6056
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	18	-1,50	-5	▼ 4,25	▼ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 2,14	▼ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	4	10	1,50	5	▼ 4,57	▼ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,52	▲ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,40	▼ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,50	▼ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	12	42	1,50	1	▼ 10,80	▼ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	a baaB cedcedd bdbca dB cC									
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCABECCBEDEC								
TYT Sosyal	aAC abeA a A cc ac a									
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAEADACDECDEBCBADCBADBE								
TYT Matematik	bDc C b b B a									
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCBDBCBBD								
TYT Fen	cC c cB bda b ac									
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEACACDEECCCEAABCABCAEB								

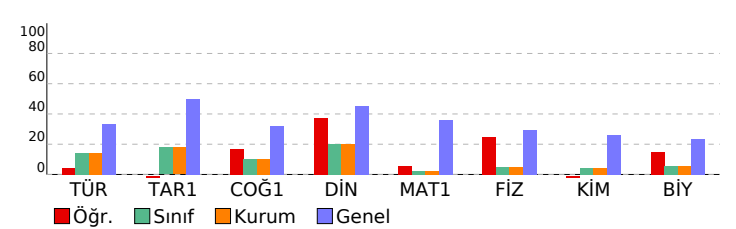


SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 3 18 10			
Türkçe	30 3 18 10			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Fabl	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
TYT Sosyal	30 4 10 13			
Tarih-1	12 3 5 25			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 1 5 8			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	4	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30 3 5 10			
Matematik-1	30 3 5 10			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	1	1	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
TYT Fen	30 2 9 7			
Fizik	10 2 4 20			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	0	33
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Kimya	10 0 5 0			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	2	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUSEMNE ULUDAĞ				546		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,928	242,320	6	6	49	49	5774
	Puanı Hesaplanan:			10	67	67	6156
Katılımlar:			11	11	84	84	6467

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 4,25	▼ 4,25	▼ 9,94
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,14	▼ 2,14	▼ 5,96
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,20	▲ 1,20	▼ 2,71
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 4,57	▼ 4,57	▼ 12,50
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 10,77
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,52	▲ 0,52	▼ 2,94
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,40	▼ 0,40	▼ 2,59
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,57	▲ 0,57	▼ 2,37
TYT Fen	30	7	21	1,75	6	▲ 1,50	▲ 1,50	▼ 7,90
Toplam:	120	25	71	7,25	6	▼ 10,80	▼ 10,80	▼ 40,27

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	BbDeaEcdbecAEcbeadaAcEade*abb									
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEBEDBCEAEBDDCCABECCBEDEC								
TYT Sosyal	ecdbdeaccebdAbaECcdaeBca*dAcBE									
Cevap Anahtarı	A	BACEBDEDAAEADACDECEBCBADCBADBE								
TYT Matematik	Ecb ea C D e									
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCDDBEDCDDBCDBDCBD								
TYT Fen	BdAceAcdbEcaceacbea cAdbe CAad									
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEACACDEECCAEABCBCAEB								



SINIF 9 BLGİSARMAL 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 7 23 23
Türkçe				30 7 23 23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Hikâye	1	0	1	0
MASAL/FABL	1	0	1	0
Fabl	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiir Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	2	0
Roman	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal				30 8 22 27
Tarih-1				12 1 11 8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	0	2	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	2	0	2	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
Coğrafya-1				12 4 8 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	4	1	3	25
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 3 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
TYT Matematik				30 3 5 10
Matematik-1				30 3 5 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	5	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
TYT Fen				30 7 21 23
Fizik				10 4 6 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	1	0	100
Kimya				10 0 9 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	2	0	2	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				10 3 6 30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	6	22
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100